

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 agosto 2023

La settimana è stata caratterizzata da tempo stabile e da un forte aumento dell'emissione pollinica. In tutta la regione prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di piante erbacee. Le Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) registrano livelli medio alti in tutte le stazioni di monitoraggio piemontesi. Nelle stazioni di Alessandria e Omegna le Compositae (artemisia, ambrosia ed altri generi) sono presenti a concentrazioni ancora basse, mostrando però un leggero aumento verso il fine settimana, le stesse raggiungono concentrazioni costanti e medie per tutta la settimana nel novarese. Le Gramineae sono presenti a basse concentrazioni nell'alessandrino e nel verbanco, mentre nel novarese mostrano livelli costanti e medi. Le Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto) e le Polygonaceae (romice) sono basse e saltuarie in tutte le stazioni; solo nel novarese le Polygonaceae invece, raggiungono concentrazioni medie in tre giorni della settimana.

Per le arboree si registrano in forma residuale ancora pollini di Fagaceae (castagno residuale) e di Pinaceae (pino), entrambe a livelli bassi e per queste ultime anche sporadici. In aumento le spore fungine di *Alternaria*.

Si informa che il bollettino della stazione di Cuneo di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.